# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141647

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

**43公開 平成4年(1992)5月15日** 

G 03 B 27/72 H 04 N 5/253 Z 8507-2K 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 映像転写処理装置

②特 願 平2-263803

**20出 願 平2(1990)10月3日** 

70発明者 佐藤 佳 宜 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丹羽 宏之 外1名

明和福

1. 発明の名称

映像転写処理装置

2. 特許請求の範囲

(1)フィルムに撮影された画像を光や磁気記録 媒体に転写記録する映像転写処理装置であって、 前記フィルムの画像を映写する照明ランプを備え た映像転写アダプタと、この映像転写アダプタに 装着して映写された映像を前記記録媒体に転写記 録する電子カメラと、この電子カメラ側から前記 照明ランプの点灯を制御する点灯制御手段とから 成ることを特徴とする映像転写処理装置。

(2)電子カメラが緑画モードの時に限って照明 ランプを点灯する点灯手段を設けることを特徴と する請求項1記載の映像転写処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、ネガフィルム及びポジフィルムの 撮影画像を電子スチルカメラなどの光や磁気記録 媒体に転写する映像転写処理装置に関するもので ある。

〔従来の技術〕

第3図はフィルムに撮影された画像を電子スチルカメラで転写する従来の映像転写処理装置の要 部構成概要図である。

第3図において、1は映像転写アダブタ(以下アダブタという。)、2は画像が定着されたフィルム(以下フィルムという。)6を照明する照明ランプ(以下ランプという。)、3、4はランプ2の照明光をフィルム6に均等に投光するための投光がラス板、5はフィルム6からの透過光を集光し電子スチルカメラ(以下カメラといるるであり、7はランプ2を点灯させる電源のであり、7はランプ2を点灯させる電源である。このアダブタ1の上部はカメラ10を所でている。で取付保持するカメラ10の形状に合る。そのではカメラ10を配けて、アダブタ1と電子スチルカメラ10とにより映像転写処理装置1が構成されている。

以上の構成において、カメラ10でフィルム 6 の画像を転写する時は、先ずランプ 2 を不図示のスイッチにより点灯し、フィルム 6 の画像を映写してカメラ10の対物レンズ 11上に結像させ映像をカメラ10で撮影し、不図示の磁気ディスクに転写記録する。

### 〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、従来例は以上のようにしてフィルム 6 の画像の転写を行っているので、フィルム 6 をアダブタ1 に装着し、電源 7 を入れランプ 2 を点灯したままの状態で映写画像をカメラ1 0 によって撮影転写するためにフィルム 6 がランプ 2 の発熱の影響によりフィルム 6 が変形するという欠点があった。また、ランプ 2 が 長時間点灯されるのでランプ 2 の寿命が短くなるばかりでなく、電力を浪費すると言う問題があった。

この発明は、以上のような従来例の問題点を解 消するためになされたもので、フィルムに撮影さ れた画像の転写を行うのに必要な時間のみ、電子

映像の転写を行うのに必要な時間に限って電子カメラ側に設けた点灯制御手段によって映像転写 アダブタの照明ランブが点灯するよう制御される。

そして更に、電子カメラが緑画モードとなった 時に限ってこれと連動して点灯手段によって前記 照明ランプが点灯される。

## (実施例)

以下に、この発明の一実施例を図に基づいて説明する。

## (構成)

第1図はこの発明の一実施例を示す映像転写処理装置の要部構成概要図、第2図は上記実施例の 照明ランプの点灯制御回路構成図である。なお、 従来例と同一または相当部分は同一符号で表わ す。

第1図において、1 A は映像転写アダプタ(以下アダプタという。)、8 はアダプタ 1 A に電子スチルカメラ(以下カメラという。) 1 O A を装着した時に、カメラ装着部1 a のカメラ1 O A が

カメラ側から照明ランプを点灯制御することが できる映像転写処理装置の提供を目的としている。

# (課題を解決するための手段)

このため、この発明に係る映像転写処理装置は、フィルムに撮影された画像を光や磁気記録媒体に転写記録する映像転写処理装置であって、前記フィルムの画像を映写する照明ランプを備えた映像転写アダプタと、この映像転写アダププタと、このでは一個では、変更ないでは、では、変更に、電子カメラの点灯を制御するとともに、更に、電子カメラが録画モードの時るとともに、更に、電子カメラが録画モードの時るとともに、更に、電子カメラが録画モードの時るとともに、更に、電子カメラが録画を一下の時るとともに、更に、電子カメラが録画を一下の時るとともに、更に、電子カメラが録画をしていている点灯手段を設けることにより、前記目的を達成しようとするものである。

#### (作用)

以上のような構成としたこの発明に係る映像転写処理装置は、フィルムに撮影された画像を電子カメラで光や磁気記録媒体に転写記録する時に、

当接する面に散けられた照明回路接続用の接点であり、12はカメラ10A側に散けられ、接点8と接続されて照明回路を形成する接点である。

第2図において、21は制御部いわゆるSYSCONであり、22はREC(緑画)22a・ LOCK(操作ロック)22b・PLAY(再生)22cの各モードに切換えるモードスイッチ、23はランブ2を点滅するランブスイッチである。そして、接点B・12と制御部21ならびにモードスイッチ22とランブスイッチ23とによりランブ2の点灯制御手段Aである点灯手段A、が、また、アダブタ1Aとカメラ10Aにより映像転写処理装置 Iがそれぞれ構成されている。13は記録媒体Bである概気ディスクである。

# (動作)

以上の構成に基づいて動作を説明する。

第1図および第2図において、カメラ10Aを アダプタ1Aに装着すると、接点Bと接点12が 接続される。画像が定着されたフィルム(以下 フィルムという。)6を投光ガラス版4上に装入 
添接させ、カメラ10Aのモードスイッチ22を 
緑画モードにすると、RECモード22aのスイッチがオンされ、制御部21が動作してランプ 
スイッチ23がオンとなり、電源からランプでは 
元電されてランプ2が点灯される。これに 
元の画像の映像が、カメラ10Aの 
世気ディスク13に転写記録される。次に、ード 
22aからし0CKモード22bまたは 
PしAで 
22aからし0CKモード22bまたは 
アスイッチ22の切換によって 
RECモード 
22aからし0CKモード22bまたは 
アスイッチ22の切換によって 
RECモード 
20時によりランプスイッチ23をオフにして、 
の時だけランプ2が点灯される。

なお、この発明は上記実施例に限定されるものでなく、実際にカメラ10Aでフィルム6の映像を転写するのに必要な時に必要な時間だけカメラ10A側から点灯する点灯制御手段Aを設けてランブ2を点灯するように構成すればよい。また、カメラ10Aは電子スチルカメラに限定されるも

の寿命を長くし、ランブの消費電力を著しく節減 することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す映像転写処理装置の要部構成概要図、第2図は上記実施例の 照明ランプの点灯制御回路構成図、第3図は従 来例の映像転写処理装置の要部構成概要図である。

- 1, 1 A --- --- 映像転写アダプタ
  - 2 ----- 照明ランプ
  - 6 --- フィルム
- 8,12……接点
  - 10 A … … 電子スチルカメラ
    - 13…… 磁気ディスク
    - 2 1 ----制御部
    - 22 --- モードスイッチ
    - 23……ランプスイッチ
  - Ⅰ, Ⅱ……映像転写処理装置
    - A ---- 点灯制御手段
    - A 1 ……点灯手段

のでなく、光や磁気記録媒体を用いたカメラを使 用すればよい。

この結果、映像転写時のフィルム 6 の露光時間が従来より著しく短縮でき、これによって、ランブ 2 の発熱の影響によるフィルム 2 の変形が防止されるとともに、ランブ 2 の寿 命を長くし、消費電力を大幅に節減することができる。

## (発明の効果)

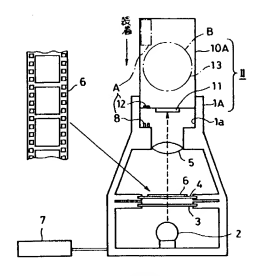
以上説明したように、この発明によれば、フィルムに撮影された画像を映写する照明ランプを内蔵した映像転写アダプタと、この映像転写アダプタと、この映像転写アダプタと、この映像を記録媒体に転写記録する電子カメラと、この電子カメラ側から前記照明ランプの点灯を制御手段とを下ります。ともに、更に、電子カメラが録録画をとってが、電子カメラが録録画をといるので、映像転写のによって、照明ランプの発熱の影響によるのみならず、ランプの発熱の影響によるのみならず、ランプの発熱の影響によるのみならず、ランプの発熱の影響によるのみならず、ランプ

# B --- -- 記録媒体

なお、図中、同一または相当部分は同一符号で表わす。

出願人 キヤノン株式会社

BEST AVAILABLE COPY



· \* \* \* \* \* \* \* \* \*

1A: 映像転写79プタ

2: 照明ランプ

6: 71164

8.12:接点

13:磁気デスク

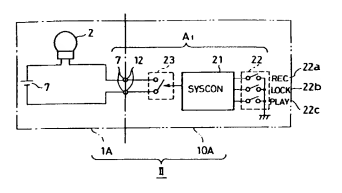
10A: 電子カ×ラ Ⅱ: 映像転写処理装置

A:点灯制御手段

B:磁気記錄媒体

実施例を示す映像転写装置の要部構成概要図

第1図



21: 制御部

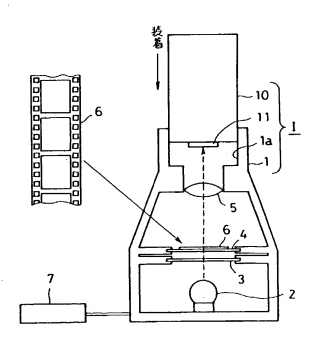
22:モードスイッチ

23:ランプスイッチ

Ai: 点灯手段

実施例の照明ランプの点灯制御回路構成図

第 2 図



従来例の映像転写装置の要部構成概要図

第 3 図